



SEQUENCE LISTING

<110> Andersson, Leif
Marklund, Stefan
Kijas, James
Moller, Maria
Wales, Richard
Melica, HB

<120> Methods for Determining Coat Colour Genotype in Pigs

<130> 62781.000004

<140> 09/550,605

<141> 2000-04-17

<150> GB 9722027.1

<151> 1997-10-17

<150> PCT/GB98/03081

<151> 1998-10-13

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gtattcacag agacttggcg gc

22

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

aaacctgcaa ggaaaatcct tcacgg

26

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

tcrtacatag aaagagaygt gactc

25

<210> 4
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 4
 agccttcctt gatcatcttg tag 23

 <210> 5
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 5
 aaacctgcaa ggaaaatcct tcacgg 26

 <210> 6
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 6
 ctccttactc atggtcgaat caca 24

 <210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 7
 cggctaaaat gcatggtatg g 21

 <210> 8
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 8
 tcaaaggaaa catgagtacc cacgctc 27

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
tcaaaggaaa cgtgagtacc cacgc 25

<210> 10
<211> 48
<212> DNA
<213> Sus scrofa

<400> 10
aattacgtgg tcaaaggaaa cgtgagtacc cacgctctcc tgacagtc 48

<210> 11
<211> 48
<212> DNA
<213> Sus scrofa

<400> 11
aattacgtgg tcaaaggaaa catgagtacc cacgctctcc tgacagtc 48